

47
185 pts.
por volumen

ARUN

Enciclopedia Práctica del Spectrum



Nueva Lente/Ingelek



PASCAL



El PASCAL es actualmente el más firme candidato para desbancar al BASIC del lugar que ocupa dentro de los "micros", puesto que por su potencia, el PASCAL no solo es apropiado para aprender informática sino para adentrarnos en cualquier campo sin caer en los defectos del BASIC.

¿Por qué PASCAL? Este lenguaje surgió a finales de los años sesenta en un momento en que los ya existentes presentaban la particularidad que cuanto más largos eran los programas, más difícil era realizar un seguimiento visual de lo que hacen además de los problemas para realizar correcciones posteriores. En el caso particular del BASIC, el uso y abuso de la sentencia GO TO hace que para finalizar un programa tenemos que saltando continuamente de un punto a otro demarcando bastante la inteligibilidad, pero que al ser un comando muy cómodo es fácil abusar de él.

El PASCAL soluciona estos problemas. Debido a su modularidad y a la posibilidad de trabajar con procedimientos, facilita bastante la comprensión y la corrección posterior de los programas.

Otro factor interviniente en el éxito que está teniendo el PASCAL, además de los ya mencionados, es que ocupa poca memoria y se puede incorporar en todos los microordenadores. Así ocurre con el ZX Spectrum que dispone de su propia versión PASCAL, realizada por IMSOFT. Es una ventaja que presenta como inconvenientes principales, además de tener la guía en inglés (pero que no sirve para nada si no se que se comienza previamente el lenguaje), no presentar uno de los comandos para ficheros (FILE) que le da una gran potencia para el manejo de la información. No obstante, esta ausencia está motivada por una imposibilidad técnica, dado que no es posible soportarla en cinta, se hace imprescindible la utilización de un disco.

No debemos olvidar que el PASCAL es un lenguaje compilado, y que aparte de lo exigentes que son los compiladores (aunque en este caso es lá-



El PASCAL, debido a su potencia y modularidad es uno de los más firmes candidatos para desbancar al BASIC en los microordenadores.

ci acostumbrarse a ello) aporta la ventaja de su elevada velocidad, en ocasiones cuatro veces más rápido que el BASIC, lo cual hace su uso rentable para casi cualquier aplicación.

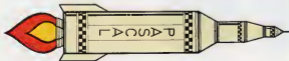
Una última advertencia no nos desaproveemos. El porqué se encuentra en que el BASIC crea unos veces de programación (el abuso de GO TO y la no estructuración de los programas) que son incompatibles con la filosofía del PASCAL. Le costará tiempo y programas sacar el máximo provecho a este lenguaje pero una vez que lo consiga se dará cuenta de la ventaja que resulta. Debe tener en cuenta que el PASCAL ha sido creado

Al ser un compilador, el PASCAL es más rápido que el BASIC.

!

Antes de empezar a teclear un programa PASCAL, hay que tener muy claras las ideas y un esquema de lo que pretendemos.

El PASCAL surge para solucionar los problemas que presentamos los programadores de la primera época informática (dificultad de seguir un programa largo y de realizar correcciones posteriores).



FOR i=1 TO 6 DO ... FOR i=6 DOWN TO 1 DO



Con FOR ... TO ... DO la variable de control del bucle se incrementa en una unidad, con FOR ... DOWN TO ... DO disminuye en una unidad.

para que lo comprenda el usuario y no lo marque, y esto se nota cuando trabajamos con él

LOS PROGRAMAS

Quizá pueda parecer empezar la cosa por el tejado al explicar primeramente la estructura de los programas sin conocer antes algunos comandos y su función. Sin embargo, por la estructura del

El comando WRITE muestra el cursor en la misma línea de escritura y WRITELN salto a la línea siguiente



WRITE

WRITELN

PASCAL, al ser un compilador, es imposible introducir comandos directos, como ocurre con el BASIC. Todos los comandos deben ser introducidos formando parte de un programa y, por tanto, empleando su sintaxis y estructuración.

Todo programa PASCAL estará formado por las siguientes partes:

1. Asignación de un nombre al programa. Es lo primero a realizar y se utiliza el comando PROGRAM seguido del nombre.

10 PROGRAM sumaresta;

En el ejemplo se da el nombre "sumaresta" a un programa.

2. Especificación de los parámetros del programa. Estos pueden ser INPUT u OUTPUT, indicando que el programa realizará operaciones de entrada y salida respectivamente. Se indica de la siguiente manera:

PROGRAM sumaresta (INPUT,OUTPUT);

Sin embargo, en el **MSOFT PASCAL** este tipo de indicación no sólo no es imprescindible sino que no es admitida, debido a las características propias de esta versión. Es necesario después de cada línea poner el «;».

3. Ahora llega la parte de declaración, en donde se anuncian primeramente el grupo de constantes (indicado con **CONST**) y el de variables (indicado con **VAR**) que serán utilizados a lo largo de todo el programa.

20 CONST

30 suma=3;

40 resta=2;

50 VAR

60 ressuma,resta:INTEGER;

En esta ocasión se inicializan las constantes «suma» y «resta» a «3» y «2» respectivamente. Por otro lado, se definen unas variables («exponente» y «resultado») que van a tomar valores enteros (**INTEGER**), las variables también pueden tomar valores reales (**REAL**).

Además de declarar constantes y variables en este apartado también son declarados otros parámetros que más adelante veremos.

4. Aquí es donde entra el programa en sí. Se encabeza por la palabra **BEGIN** y se finaliza con **END**. Un punto «;» a continuación de esta palabra indica que es el final del texto del programa.

70 BEGIN

80 ressuma:=suma*suma; halla la suma

90 resta:=suma-suma; halla la resta

100 WRITE (ressuma,resta); imprime

resultado

110 END.

5. Sólo queda por mencionarse los comentarios de ayuda al programador. No es un apartado en sí pero no puede ser introducido en ninguna de las partes anteriores. Se pueden colocar en cualquier punto del programa y, en la versión de **MSOFT**, debe estar encerrado entre corchetes.

Es muy común a la hora de programar en PAS-

CAL no situar todos los comandos sobre una misma columna, uno encima de otros, sino irlos introduciendo dentro de la línea según vamos avanzando en la programación. Así, en el ejemplo anterior **BEGIN** sobresale sobre lo escrito en las líneas inferiores. Esto es lo que se conoce por formato libre, y es aconsejable utilizarlo para una mejor comprensión de los programas.

Aunque en la versión de **MSOFT PASCAL** aparezcan los números de líneas, éstos sólo sirven para facilitar la edición y corrección de ellos no influyendo en la programación. De hecho, algunas versiones de otros ordenadores no incorporan los números.



Al no utilizar **GO TO**, entre otros factores, un programador **PASCAL** es más fácil de entender que uno en **BASIC**.

ESCRIBIMOS Y VEMOS

Ya en el ejemplo anterior vimos una sentencia de visualización por pantalla del resultado (**WRITE**). Si queremos una presentación mejor podemos hacer la siguiente modificación:

WRITELN ("SUMA=", suma);

WRITE ("RESTA=", resta);

WRITELN escribe lo que tiene entre paréntesis pero al finalizar salta el cursor a la línea siguiente, al contrario de **WRITE** que deja el cursor o continuación del último literal representado. Para la introducción de los datos disponemos del comando **READ** que permite la lectura de un dato por teclado y lo asigna a una variable:

READ (numa,numb)

En este caso, el programa espera que introduzcamos dos datos separados por unos espacios. Es fácil observar que el primer parámetro se asignará a "numa" y el segundo a "numb".

En la programación del **MSOFT-PASCAL**, hay que tener en cuenta los bloques que forman un programa:



También podemos provocar el salto de línea con **READLN** (lógico ¿verdad?), que como se podrá imaginar, después de la introducción del dato el cursor cambia a la línea siguiente.

Si queremos introducir las modificaciones presentadas en este apartado al programa anterior, deberemos tener en cuenta que hemos de eliminar la declaración de las constantes "numa" y "numb" (porque los valores se introducen ahora por teclado y no tendrán siempre el mismo valor) y cambiarlas a variables de tipo entero, situándolas a continuación de "restas":

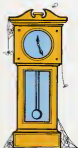
LOS BUCLES Y LAS SENTENCIAS DE CONTROL

El **PASCAL** dispone de un amplio repertorio de sentencias que pueden entrar dentro de este grupo. Vamos a conocerlas empezando por las más fáciles.

Como bucle propiamente dicho tenemos las sentencias **FOR ... TO ... DO** y **FOR ... DOWNTO ... DO** que son totalmente equivalentes al "**FOR ... TO ...**" del **BASIC**. La primera de ellas incrementa el valor de una variable en una unidad hasta que se alcanza el número deseado. La segunda es prácticamente igual pero provoca un decremento en una unidad. El **PASCAL** no admite saltos diferentes a la unidad.

FOR i:=1 TO 6 DO ...

En este caso, a la variable "i" se le asigna el valor inicial "1", y el valor máximo que tomaera será "6", ejecutando todas las comandos que se en-





Como características destaca su modularidad y su posibilidad de manejar procedimientos.

*

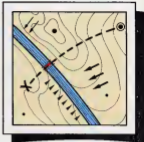
Por sus características ocupa poca memoria, debido a lo cual puede ser incorporado en la mayoría de los microordenadores.

cuentran después de "DO". No existe orden de finalización del bucle (el "NEXT" del BASIC), por tanto viene limitado o por el final del programa o por un subprograma situado a continuación y limitado por BEGIN y END; lo END si es final del programa).

Entrando dentro de las sentencias de control condicionales tenemos el conocido IF ... THEN ELSE ... que no presenta ninguna particularidad en su uso, si se cumple la condición que se encuentra después de IF se ejecutarán los comandos que se encuentran después del THEN en caso contrario saltará y el programa continuará a continuación del ELSE, cuya colocación es opcional.

En el caso de menús es necesario incluir una sentencia IF por cada opción para en cada caso realizar la acción deseada. En PASCAL nos podemos ahorrar todos los condicionales por una sola instrucción CASE ... OF. Así, si sabemos que una variable puede tomar diferentes valores (por ejemplo 6, 9 y 50) y dependiendo de cuál sea hoy que realizar unas acciones diferentes el problema se resuelve así:

CASE fondo OF
6 fondo=0;
9 WRITE (fondo);
50 lado:=lado*5;
 Examinamos el valor de la variable "fondo". Si vale "6" se le asigna a ella "0", si toma el valor "9" se imprime su valor y si es "50" a una variable que se utiliza en el programa ("lado") se



Con el WHILE y PASCAL podemos realizar dibujos e iterar incorporando los valores de inicio, fin y del LOGO.

la multiplica por "5" y se le asigna a ella misma. Una sentencia incorporada en muchos BASIC de los «micro» actuales pero que el Spectrum no «conoce» es WHILE ... DO ... Después de WHILE se inserta una condición y las sentencias que se encuentran después de DO se ejecutan continuamente mientras la condición sea cierta.

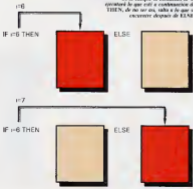
```
50 READ (num);
60 WHILE num<=6 DO
70 BEGIN,
80 READ (num);
90 END;
```

En este fragmento del programa, primeramente se nos pide un número que lo designamos a "num", y mientras "num" vaya valiendo menos de "6" se ejecuta el subprograma a continuación de DO el cual nos vuelve a pedir otra introducción por teclado.

La última instrucción condicional que presenta el PASCAL es REPEAT ... UNTIL, en la cual se encuentran las sentencias que se encuentran entre ambas palabras mientras la condición que se encuentra después de UNTIL sea falsa. Es decir, primero se ejecuta una vez y luego se realiza la pregunta sobre si continúa o no. Si ahora queremos que el fragmento del programa anterior haga lo mismo pero con estos comandos nuevos deberemos efectuar:

```
50 REPEAT;
60 BEGIN,
70 READ (num);
80 END;
90 UNTIL num<=6; { borrar "DO" y "END", no "BEGIN" }
```

Si se cumple la condición IF se ejecutará lo que está a continuación de THEN, de no ser así, salta a lo que se encuentra después de ELSE.



Si "num" es menor que "6" el bucle se volverá a ejecutar, es decir, provoca el efecto contrario a WHILE ... DO.

Siempre que una variable va a ser utilizada solamente en una sentencia condicional es preciso declararla antes como "BOOLEAN" para indicar que va a ser empleada en una comparación. En el ejemplo anterior si "num" no se utilizara en la introducción por teclado de un valor, y por tanto, se declarara como "INTEGER", habría que efectuar

VAR num: BOOLEAN;

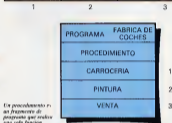
El PASCAL también conoce la sentencia GO TO pero se aconseja utilizarlo lo menos posible. El GO TO es un salto a un número, llamado etiqueta que se declara previamente (LABEL 100), nunca el salto será a un número de línea

LOS PROCEDIMIENTOS

Los procedimientos y las funciones (una variante de aquellos) son equivalentes, aunque con mayor potencia a las subrutinas del BASIC llamadas por GOSUB. Es la pieza fundamental en la realización de un programa en PASCAL.

Supongámonos que tenemos entre manos un programa que realice una serie de operaciones diferentes, lo ideal sería dividirlo en pequeños fragmentos que hicieran por separado una sola función. Cada uno de estos fragmentos es un procedimiento.

Vamos a hacer un programa que calculara el cuadrado de un número y para ello utilizaremos un procedimiento que será el encargado de realizar la operación. Para ello después de realizar los cálculos que ya conocemos, debemos decla-



Un procedimiento es un fragmento de programa que realiza una sola función.

rar al procedimiento y escribir los comandos para que realice nuestra función. Dentro del procedimiento debemos declarar todas las variables, constantes y parámetros que se utilicen, como si de un programa más se tratase.

```

10 PROGRAM cuadrado;
20 VAR numero:INTEGER;
30 PROCEDURE potencia; {Declaración procedimiento}
40 VAR esau:INTEGER; {Comienza el procedimiento}
50 BEGIN
60 esau:=numero*numero;
70 numero:=esau;
80 END; {Fin del procedimiento}
90 BEGIN {Comienza del programa}

```



Es un lenguaje que ha sido pensado para que el usuario lo maneje fácilmente, y no para que la máquina lo maneje solamente.

El PASCAL es un lenguaje compilado y, aparte de los errores que son las compilaciones, aporta la ventaja de su elevada velocidad.



En estos casos conviene WHITE y REPEAT son muy sencillos, pero a la hora de la ejecución del bucle está uno lo hace con constructores avanzados.



A la hora de realizar las declaraciones debe seguirse siempre el mismo orden:

- 100 READ (numero);
- 110 potencia. (Llamada al procedimiento)
- 120 WRITE (numero);
- 130 END [Fin del programa]

LAS DECLARACIONES



Aunque se ha estado mencionando a lo largo del capítulo, quizá conviene realizar un agrupamiento de todo lo mencionado.

Es necesario que las declaraciones sigan un orden para que todo marche bien, así, primero serán las etiquetas (para los **GO TO**) posteriormente las constantes seguidas por los tipos (las variables booleanas entre otras) a continuación las variables, y por último los procedimientos y funciones.

En Pascal podemos trabajar con variables que contengan caracteres. Así, si en "letra" vamos a introducir alguna cadena alfanumérica debemos declararla previamente para luego trabajar con ella como si fuera una más.

VAR letra - CHAR

Sin embargo, la declaración de los diferentes parámetros ofrece mucha más libertad de lo que aquí hemos podido ver, dando al PASCAL una mayor potencia en la programación. He aquí una simple idea:

mediomano (enero, febrero, marzo, abril, mayo, junio)

Podremos trabajar con la variable "mediomano" como si fuera casi un número. Observemos lo siguiente:

FOR mes=enero TO junio DO

Los valores de la variable "mes" variarán desde "enero" hasta "junio", como si fuera un bucle con números!

LLEGO EL FIN

Esperamos que esta pequeña reseña haya sido suficiente, aunque tan solo sea para vislumbrar la potencia que puede aportar el PASCAL en cuanto se domine.

En las versiones estándar se hechen de menos los comandos gráficos (puesto que la finalidad inicial del lenguaje no era ésta y suponía un lujo para la época). Sin embargo, con el NISOFIT tenemos esta posibilidad (además del sonido), que se hace casi obligatoria en los "micros" actuales, permitiéndonos así a nuestro alcance cualquier aspecto que queramos programar, sobre todo teniendo en cuenta que nos ofrece los gráficos de cartuja, que son totalmente similares a los del LOGO.

Un último consejo: el PASCAL es un lenguaje para hacerse un esquema antes de empezar a teclear en la máquina y tener las ideas muy claras. No así en el BASIC, donde directamente podemos empezar a teclear el programa.



La familia CASE nos supone un libro de referencia!!



CASE

MOVIMIENTOS DE BLOQUES



En las próximas líneas discutiremos tres nuevos grupos de instrucciones denominados en las tablas del capítulo inicial de esta serie de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques, a los cuales añadiremos antes de finalizar, el grupo lógico de 8 bits. Comenzamos sin más, por el primero de ellos.

EL GRUPO DE INTERCAMBIO

Las instrucciones que lo componen provocan el intercambio de la información contenida en los registros implicados. No tiene sentido hablar de origen y destino, pues el intercambio es bidireccional. Consideremos la primera de ellas: **EX DE,HL** (el significado EX responde a la abreviatura de la palabra inglesa EXchange, canje o intercambio). Mediante ella, el valor almacenado en el par DE se transfiere al par HL, y simultáneamente, el contenido de HL pasa a DE.

Seguendo el mismo mecanismo, tres instrucciones se encargan de intercambiar información con el stack: **EX(SP),HL**, **EX(SP),IX**, **EX(SP),IY**, de manera tal, que permitan canjear el valor actual de los registros HL, IX o IY con la última entrada efectuada en la pila. Y lo que es más importante, el contenido del Stack Pointer SP no resulta alterado.

LOS REGISTROS ALTERNATIVOS

Las instrucciones de intercambio habilitan el uso del juego de registros alternativos, el cual se utiliza habitualmente en C/M para conservar valores o direcciones de interés que requieran una fiscal y rápida recuperación, a lo par de seguridad ante una posible corrupción como puede ocurrir, por ejemplo, en el stack. **EX AF,A'F'**, efectúa el canje de los valores con baseados en los pares AF y A'F'. Finalmente, completa el grupo de intercambio una potente ins-

ENSAMBLADOR	CODIGO MAQUINA	Nº BYTES	CICLOS RELOJ	CICLOS MAQUINA
EX DE,HL	11101011	1	4	1
EX AF,A'F'	00001000	1	4	1

INDICADORES NO AFECTADOS



Z 80



Z 80

!

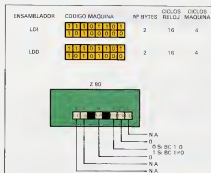
Al ejecutar la instrucción OR A, se efectúa la suma lógica entre los bits correspondientes de los dos octetos implicados.

*

Las instrucciones LDI, LDD, CPI, CPD crean un bucle de auto-repetición.

*

Si deseamos cargar un área determinada de memoria para saber si un valor particular está presente en ella, situáremos el origen en el par HI, el número de bits a comparar en BC y en el acumulador A el valor a ser contrastado.



trucción **EXX**, la cual de una sola vez intercambia los datos almacenados en los registros BC, DE y HL con los contenidos de B'C', D'E' y H'L, respectivamente.

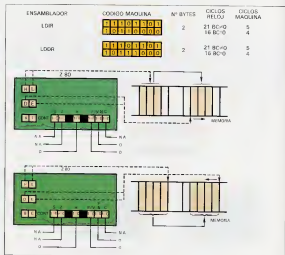
MANEJANDO BLOQUES

Entre las instrucciones desarrolladas para el microprocesador Z80, ocho fueron las previstas para gestionar la transferencia y búsqueda de bloques. Las primeras permiten al programador trasladar un área de memoria de una zona a otra de ésta. Las segundas examinan si una determinada configuración se haya presente dentro de un bloque de datos.

!

Las tres instrucciones que se encargan de intercambiar información con el stack son **EX(SP),HL**, **EX(SP),IX**, **EX(SP),IY**.

Entre las instrucciones desarrolladas para el microprocesador Z80, ocho fueron previstas para gestionar la transferencia y búsqueda de bloques.



Cuando efectuemos la transferencia de un bloque, la dirección de origen de éste debemos cargarla previamente en el par HL, y la dirección de destino, en el par DE. Por su parte, los registros BC han de contener el número de bytes a ser transferidos.

Si nuestro objetivo es examinar un área determinada de memoria al objeto de confirmar o no, si un valor particular está presente en ella colocaremos el origen de ésta en el par HL, el número de bytes a comparar en BC, y en el acumulador A, el valor particular a ser contrastado.

Podemos clasificarlos en dos subgrupos:

1) Funcionamiento automático (LDIR, LDDR, CPRI, CPDR).

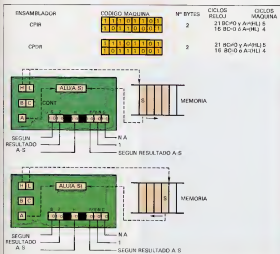
Estas instrucciones ejecutan cíclicamente su trabajo hasta que una determinada condición les indica que ha finalizado éste. Por ejemplo, suponemos que deseamos transferir un bloque de una zona a otra mediante la orden LDIR (LD cargar e incrementar, R-repetir). Internamente, el microprocesador efectúa las siguientes operaciones:

— T1 Carga el contenido de la posición de memoria direccionada por DE (como sabemos se tra-

ENSAMBLADOR	CODIGO MAQUINA	Nº BYTES	CICLOS RELOJ	CICLOS MAQUINA
LDIR	11011000	1	4	1

INDICADORES NO AFECTADOS

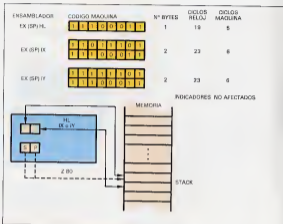
7 80



Las instrucciones que operan el grupo de indicadores provocan el incremento de la información contenida en los registros.

*

Las instrucciones LDIR, LDDR, CPRI, CPDR ejecutan cíclicamente su trabajo hasta que una determinada condición les indica que ha finalizado éste.



OPs			
OPERANDO	HEX	DEC	INDICADOR
n	F8 n	248 n	S
A	87	183	S
B	80	176	H
C	81	177	H
D	82	178	H
E	83	179	P/V
H	84	180	N
L	85	181	C
(HL)	86	182	
(X)@	DD 86 d	221-182 d	S OPERANDO
(Y)@	FD 86 d	253-182 d	

ta de la dirección destino) con el estado señalado por HL (órdenación origen o destino)

— T2 Incrementa en 1 el par DE; así como el HL, el objeto de transferir el siguiente dato a la próxima posición de destino

— T3 Decrementa en 1 el contador de bytes BC

— T4 El mismo proceso es ejecutado una y otra vez, hasta que por fin, el par BC es 0, es decir, todos los datos han sido transferidos, momento en el cual termina la instrucción

Idénticas consideraciones es factible efectuar sobre LDDR (LD-cargar, D-decrementar, R-repetir) los pasos T1, T3 y T4 son los mismos y la diferencia estriba en que los registros DE y HL son decrementados un 1, en vez de incrementados, en el paso T2

Las instrucciones de búsqueda actúan de manera similar. Sea, por ejemplo, nuestro objeto ejecutar CPIR (CP-comparar, I-incrementar, R-repetir) sobre un bloque de memoria determinado. Para ello el Z80 llevará a cabo las operaciones siguientes:

— B1 Compara el contenido del acumulador con el byte direccionado por HL

— B2 Incrementa en 1 el par de registros HL

— B3 Decrementa en 1 el contador de bytes a ser examinados BC

— B4 Repite el proceso anterior hasta que, o bien se encuentre en la zona examinada un valor

idéntico al del acumulador, o bien, no quedan más bytes a ser comparados; circunstancia simplificada cuando BC es 0.

CPDR (CP-comparar, D-decrementar, R-repetir) es a las instrucciones de búsqueda lo que LDOR es a las de transferencia de bloques. La única diferencia en cuanto a funcionamiento con CPIR reside en el paso B2, donde el par HL es decrementado en vez de incrementado en 1.

2) Mecanismo no automático (LDI, LDD, CPI, CPD).

Estas cuatro instrucciones tienen en común con las del grupo anterior los tres primeros pasos indicados, pero carecen de la autorrepeticón. Por tanto, al construir un programa que las implemente deberemos hacer uso de ellas, una vez por cada byte a ser transferido o comparado.

LAS INSTRUCCIONES LOGICAS

Llegado este apartado os recomendamos antes de proseguir con el repase al capítulo dedicado al Álgebra de Boole, punto de partida de todo lo que seguirá a continuación.

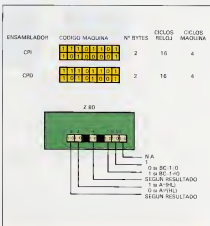
Las instrucciones lógicas enfrentan dos operandos entre sí efectuando la operación (AND, OR, XOR) entre sus bits individuales tomándolos por pares y formando por aquellos que ocupen el mismo lugar dentro de los bytes considerados.

El primero de ellos ha de estar contenido en el acumulador A, y el segundo en un registro o la calización de memoria específica. El resultado siempre se recoge en A.

EL OPERADOR AND

En la figura esta representada su tabla de verdad. Como observaremos, efectúa el producto lógico entre los bits implicados, es decir, el resultado es 1 si, y sólo si, los dos son 1, siendo 0 si al menos uno de ellos es 0.

Uno de las operaciones más habituales en los programas en C/M consiste en aplicarlo sobre el mismo acumulador, es decir, implementar la op-



AND s				
OPERANDO	HEX	DEC	INDICADOR	
n	E6 n	230.n	S	1 si resultado 0 si resultado +
A	A7	167	Z	1 si resultado 0 0 si caso contrario
B	A0	160	H	1
C	A1	161		
D	A2	162		
E	A3	163	P/V	1 perdida por 0 perdida imper
H	A4	164	N	0
L	A5	165	C	0
(HL)	A6	166		
(X)H	DD A6 d	222 166 d	B OPERANDO	
(Y)H	FD A6 d	253 166 d		

AND	0	1
0	0	0
1	0	1

OR	0	1
0	0	1
1	1	1

XOR	0	1
0	0	1
1	1	0

trucción AND A. Con ella, el contenido de este registro se mantiene inalterado, pero modifica algunos bits del registro F, de tal manera, que es posible identificar si el valor almacenado en A es 0, negativo o tiene un número par de unos (paridad par).

EL OPERADOR OR

Al ejecutar la instrucción OR s, donde s es cualquier valor almacenado en los registros o posiciones de memoria que se detallan en las figu-

ras, se efectúa la suma lógica entre los bits correspondientes de los dos octetos aplicados. Hemos de tener presente que en toda operación lógica no se producen acarreos, es decir, el resultado obtenido tras aplicar cualquiera de los operadores sobre una pareja de bits, no tiene ninguna influencia sobre los siguientes, siendo tratados de forma independiente.

Al igual que antes analizando el contenido del registro F tras implementar la instrucción OR A, estamos en condiciones de precisar si el dato almacenado en el acumulador es negativo, cero o tiene paridad par.

OR EXCLUSIVO XOR

El resultado de esta operación aplicada sobre dos octetos determinados conduce a la comparación lógica de ambos, es decir cuando enfrentamos dos bits se obtiene 1 si son diferentes, y 0 en el caso de ser iguales.

Muchos programas utilizan la instrucción XOR A como sustituto de LD A,0, siempre y cuando no tenga importancia modificar el contenido del registro F, puesto que se consigue ahorrar un byte por dicho sistema.

MASCARAS

Una de las utilidades más importantes ligada al empleo de las instrucciones lógicas es la de permitir una técnica de programación basada en las máscaras (en inglés mask). En la tabla podemos encontrar algunos ejemplos relacionados con ellas.

XOR s			
OPERANDO	HEX	DEC	INDICADOR
n	EE n	228 n	S 1 si resultado 0 si resultado =
A	AF	175	Z 1 si resultado 0 0 en caso contrario
B	AB	168	H 0
C	A9	169	P/V 1 si paridad par 0 si paridad impar
D	AA	170	N 0
E	AB	171	C 0
H	AC	172	
L	AD	173	
(HL)	AE	174	
(X) d	DD AE d	223 174 d	S OPERANDO
(Y) e	FD AE d	253 174 d	

1. Eliminar ciertos bits dentro de un byte (E) en seis operaciones)

0 1 1 0 0 1 1 0

0 0 0 0 0 0 1 1

MASCARA AND

0 0 0 0 0 0 1 0

RESULTADO

2. Paso de hexadecimal a ASCII

0 1 0 0 0 0 0 1

ASCII de la «A»

0 0 1 0 0 0 0 0

MASCARA OR

0 1 1 0 0 0 0 1

RESULTADO (ASCII de la «A»)

Quizá fuera más preciso utilizar el término «filtro», pues el objetivo final de dicha técnica consiste en seleccionar ciertos bits de interés para nosotros dentro de un octeto, obviando o inhibiendo los restantes.

COMPARACIONES

Para completar el grupo lógico de 8 bits nos queda analizar las instrucciones de código mnemónico CP (Compare, comparar), las cuales confrontan el contenido del acumulador con un byte o de termino por el valor almacenado en un registro o posición de memoria específica.

Como sabemos, el resultado de una comparación solamente ofrece dos posibilidades o las dos cantidades son iguales o son diferentes. Cuando se trata del segundo caso puede interesarnos conocer cuál es la mayor (o cuál es la menor).

El Z80 soluciona la papelera con habilidad ajustando internamente la resta A-s y activando algunos indicadores los cuales indican sin duda el resultado de la comparación, manteniendo inalterados los contenidos tanto del acumulador como del byte s. Compruébenlo!

— Si la bandera de cero Z está abierta, es decir contiene un 1, entonces la resta A-s fue 0, y por tanto, A y s son iguales.

— En caso contrario Z contiene un 0. Nos fijamos ahora en el indicador de acarreo C. Si está

a 0 quiere decir que no hubo acarreo en el bit más significativo del acumulador durante la resta, condición que se cumple cuando A es mayor que s.

— De no ser así, la bandera C estará levantada señalando que s es mayor que el valor almacenado en el acumulador.

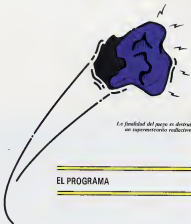
Como siempre, en las tablas se presenta toda la información necesaria para la correcta interpretación de cada instrucción en particular.

CP s				
OPERANDO	HEX	DEC	INDICADORES	
n	FE n	254.n	S	1 si resultado - 0 si resultado +
A	0F	151	Z	1 si resultado 0 0 en caso contrario
B	08	184	H	1 si acarreo del BIT 3
C	09	185	P/V	1 si hay sobrepasamiento
D	0A	186	N	1
E	0B	187	C	1 si hay acarreo
H	0C	188		
L	0D	189		
(HL)	0E	190		
(IX+8)	DD:8E s	221:190 s	S OPERANDO	
(IY+8)	FD:8E s	223:190 s		

RADAR



uestro monitor o televisor acaba de convertirse en una pantalla de radar de seguimiento. Podemos vigilar todos los movimientos de cualquier estrella del universo y, lo que es más importante, salvaguardar nuestro planeta de las oleadas de meteoritos radiactivos que últimamente surcan el espacio exterior cercano a la Tierra.



La finalidad del juego es destruir un supermeteorito radiactivo.

EL PROGRAMA

Una vez el programa ha sido debidamente introducido y ejecutado, aparecerá en la pantalla un menú de selección de dificultad. Dicho menú sólo posee dos opciones: fácil o difícil. La complejidad del juego dependerá del número de estrellas estáticas que surgen en el monitor. Lógicamente, si el nivel de juego es el complicado, aparecerán más estrellas que en el nivel de menos dificultad. La finalidad del juego consiste en destruir un super meteorito radiactivo que aparecerá en panta-

lla inmediatamente después de que hayan sido posicionadas las estrellas estáticas. Para ello, nuestro monitor radar está provisto de un indicador de posición a modo de cursor.

Pulsando cualquier tecla (excepto el 0), el indicador del monitor girará 45 grados en el sentido de las agujas del reloj, a medida que progresa en su avance. Pulsando «>», dispararemos un rayo hiperlumínico capaz de destruir al más terco de los meteoros.

El indicador puede desplazarse en cualquier sentido del plano dependiendo siempre de su rotación de 45 grados. Si en nuestro avance, colisionamos con una estrella estática, el indicador variará de rumbo 45 grados, desviándose de la ruta de interceptación, aunque no se nos produzca daño alguno.

Para llevar a buen término la misión disparemos solamente de 100 segundos. Transcurrido el cual podremos considerarnos destruidos.

INTRODUCCION DEL PROGRAMA

La introducción del programa será incluso algo más sencilla de lo habitual, puesto que no exis-

Nuestro monitor o televisor acaba de convertirse en una pantalla de radar.





ten caracteres gráficos numéricos. Sólo tendremos que preocuparnos de sustituir los letras subrayados en las líneas 1600 y 1700 del listado por los caracteres gráficos correspondientes. En lo referente a la grabación del programa, podemos llevarla a cabo mediante el comando **SAVE "RADAR"**, o bien **SAVE "RADAR" LINE 10** si deseamos que el programa se autoejecute al finalizar su carga.



Para el giro de 45 grados del cursor emplearemos cualquier tecla excepto 0.





```

5 SW J M. RADIAL SERVING
10 POKE 23056,0
20 GO SUB 790
30 GO SUB 800
40 GO SUB 900
50 IF INT 1/10000 THEN GO TO 2000
60 GO SUB 110
70 GO SUB 2400
80 IF INT THEN GO TO 110
90 GO SUB 650
100 GO TO 10
110 LET SW=INKEY$
120 IF SW=" " THEN RETURN
130 IF SW="P" THEN GO TO 170
140 LET P=P+1
150 IF P=0 THEN LET P=1
160 RETURN
170 LET SW=INKEY$
180 LET SW=INKEY$
190 GO SUB 470
200 LET SW=INKEY$
210 LET SW=INKEY$
220 IF SW="1" THEN LET SW="00000"
230 IF SW="2" THEN LET SW="0"
240 IF SW="3" THEN LET SW="1"
250 IF SW="4" THEN LET SW="10"
260 IF SW="5" THEN GO TO 300
270 LET SW=INKEY$
280 LET SW=INKEY$
290 LET SW=INKEY$
300 LET SW=INKEY$
310 LET SW=INKEY$
320 LET SW=INKEY$
330 LET SW=INKEY$
340 LET SW=INKEY$
350 LET SW=INKEY$
360 LET SW=INKEY$
370 LET SW=INKEY$
380 LET SW=INKEY$
390 LET SW=INKEY$
400 LET SW=INKEY$
410 LET SW=INKEY$
420 LET SW=INKEY$
430 LET SW=INKEY$
440 LET SW=INKEY$
450 LET SW=INKEY$
460 LET SW=INKEY$
470 LET SW=INKEY$
480 LET SW=INKEY$
490 LET SW=INKEY$
500 LET SW=INKEY$
510 LET SW=INKEY$
520 LET SW=INKEY$
530 LET SW=INKEY$
540 LET SW=INKEY$
550 LET SW=INKEY$
560 LET SW=INKEY$
570 LET SW=INKEY$
580 LET SW=INKEY$
590 LET SW=INKEY$
600 LET SW=INKEY$
610 LET SW=INKEY$
620 LET SW=INKEY$
630 LET SW=INKEY$
640 LET SW=INKEY$
650 LET SW=INKEY$
660 LET SW=INKEY$
670 LET SW=INKEY$
680 LET SW=INKEY$
690 LET SW=INKEY$
700 LET SW=INKEY$
710 LET SW=INKEY$
720 LET SW=INKEY$
730 LET SW=INKEY$
740 LET SW=INKEY$
750 LET SW=INKEY$
760 LET SW=INKEY$
770 LET SW=INKEY$
780 LET SW=INKEY$
790 LET SW=INKEY$
800 LET SW=INKEY$
810 LET SW=INKEY$
820 LET SW=INKEY$
830 LET SW=INKEY$
840 LET SW=INKEY$
850 LET SW=INKEY$
860 LET SW=INKEY$
870 LET SW=INKEY$
880 LET SW=INKEY$
890 LET SW=INKEY$
900 LET SW=INKEY$
910 LET SW=INKEY$
920 LET SW=INKEY$
930 LET SW=INKEY$
940 LET SW=INKEY$
950 LET SW=INKEY$
960 LET SW=INKEY$
970 LET SW=INKEY$
980 LET SW=INKEY$
990 LET SW=INKEY$

```

```

450 POINT AT 0,0:UNTIL 1/1000
460 RETURN
470 IF SW="1" THEN SW=INKEY$
480 POINT AT POINT,POINT, SW SW,SW
490 GO TO 1000
500 IF SW="0"
510 GO TO 1000
520 IF SW="1"
530 GO TO 1000
540 IF SW="2"
550 GO TO 1000
560 IF SW="3"
570 GO TO 1000
580 IF SW="4"
590 GO TO 1000
600 IF SW="5"
610 GO TO 1000
620 IF SW="6"
630 GO TO 1000
640 IF SW="7"
650 GO TO 1000
660 IF SW="8"
670 GO TO 1000
680 IF SW="9"
690 GO TO 1000
700 IF SW="A"
710 GO TO 1000
720 IF SW="B"
730 GO TO 1000
740 IF SW="C"
750 GO TO 1000
760 IF SW="D"
770 GO TO 1000
780 IF SW="E"
790 GO TO 1000
800 IF SW="F"
810 GO TO 1000
820 IF SW="G"
830 GO TO 1000
840 IF SW="H"
850 GO TO 1000
860 IF SW="I"
870 GO TO 1000
880 IF SW="J"
890 GO TO 1000
900 IF SW="K"
910 GO TO 1000
920 IF SW="L"
930 GO TO 1000
940 IF SW="M"
950 GO TO 1000
960 IF SW="N"
970 GO TO 1000
980 IF SW="O"
990 GO TO 1000

```



Para la grabación del programa podrá más utilizar el comando **SAVE "RADAR"**, o bien **SAVE "RADAR" LINE 10** si se desea la retrosección del programa cada vez que se cargue.



Las letras que aparecen subrayadas en el listado corresponden a los gráficos de las teclas afectadas.



Aunque las teclas en pantalla para el nombre del programa son todas las del teclado, esta es únicamente función de control.